

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)**

Я, Белов Владимир Владимирович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Черкасова Дмитрия Васильевича на тему «Портландцементы с добавкой модифицированных диатомитов и композиты на их основе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

О себе сообщаю:

Ученая степень – доктор технических наук.

Научная специальность – 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Ученое звание – профессор.

Место работы – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственный технический университет».

Должность – проректор по инновационному развитию, заведующий кафедрой «Производство строительных изделий и конструкций».

Почтовый адрес – 170026, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, д. 22, ТвГТУ.

Телефон – (4822)52-62-29.

Адрес электронной почты – vladim-bel@yandex.ru.

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Белов, В.В., Смирнов М.А., Образцов И.В. Проектирование и практические способы оптимизации составов минеральных вяжущих систем // Цемент и его применение. 2011. № 6. С. 107-111.
2. Белов, В.В., Курятников Ю.Ю., Образцов И.В. Сухие готовые смеси для получения газозолобетона с оптимизированной структурой связующей матрицы // Строительные материалы. 2012. № 7. С.94-97.
3. Белов, В.В., Образцов И.В., Куляев П.В. Методология проектирования оптимальных структур цементных бетонов // Строительные материалы. 2013. № 3. С.17-21.
4. Белов В.В., Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Полеонова Ю.Ю., Бурьянов А.Ф. Использование отходов природного гипсового камня в производстве безобжиговых материалов // Строительные материалы. 2012. №7. С.28-30.
5. Белов В.В., Новиченкова Т.Б., Бурьянов А.Ф., Петропавловская В.Б. Гранулометрический состав как критерий регулирования свойств дисперсных систем // Строительные материалы. 2013. №1. С.64-65.

6. Белов В.В., Образцов И.В., Куляев П.В. Методология проектирования оптимальных структур цементных бетонов // Строительные материалы. 2013. № 3. С.17-2.
7. Белов В.В., Образцов И.В. Компьютерное моделирование и оптимизирование составов строительных композитов. Монография. Тверь: ТвГТУ, 2014. 124 с.
8. Белов В.В., Бурьянов А.Ф., Яковлев Г.И., Петропавловская В.Б., Фишер Х.-Б., Маева И.С., Новиченкова Т.Б. Модификация структуры и свойств строительных композитов на основе сульфата кальция. Монография. М.: Изд-во Де Нова, 2012. 196 с.
9. Белов В.В., Смирнов М.А. Строительные композиты из оптимизированных минеральных смесей. Монография. Тверь: Изд-во ТвГТУ, 2012. 112 с.
10. Петропавловская В.Б., Белов В.В., Новиченкова Т.Б. Малоэнергоемкие гипсовые строительные композиты. Монография. Тверь: ТвГТУ, 2014. 136 с.



07.09.2014

